

This Page Is Inserted by IFW Operations
and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

**As rescanning documents *will not* correct images,
please do not report the images to the
Image Problem Mailbox.**

BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND



Prioritätsbescheinigung über die Einreichung einer Patentanmeldung

Aktenzeichen: 102 35 689.0
Anmeldetag: 31. Juli 2002
Anmelder/Inhaber: BIOTRONIK Meß- und Therapiegeräte
GmbH & Co Ingenieurbüro Berlin, Berlin/DE
Bezeichnung: Endovaskuläres Implantat zur Injektion eines
Wirkstoffs in die Media eines Blutgefäßes
IPC: A 61 M, A 61 F

**Die angehefteten Stücke sind eine richtige und genaue Wiedergabe der ur-
sprünglichen Unterlagen dieser Patentanmeldung.**

München, den 02. Oktober 2003
Deutsches Patent- und Markenamt
Der Präsident
Im Auftrag

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Ebert".

Ebert



Creation date: 02-20-2004

Indexing Officer: KCHANTHAVONGSOR - KHAMMOUN CHANTHAVONGSOR

Team: OIPEScanning

Dossier: 10090316

Legal Date: 01-05-2004

No.	Doccode	Number of pages
1	IDS	8
2	FOR	2
3	FOR	1
4	FOR	20
5	FOR	2
6	FOR	8
7	FOR	12
8	NPL	15
9	NPL	4
10	NPL	7
11	NPL	11
12	NPL	20
13	NPL	3
14	NPL	20
15	NPL	4
16	NPL	8
17	NPL	6
18	NPL	3
19	NPL	7
20	NPL	12
21	NPL	5
22	NPL	11
23	NPL	5
24	NPL	4

Total number of pages: 198

Remarks:

Order of re-scan issued on